

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03089682 A

(43) Date of publication of application: 15.04.91

(51) Int. CI

H04N 5/225

(21) Application number: 01225793

(71) Applicant:

CANON INC

(22) Date of filing: 31.08.89

(72) Inventor:

YOKOTA HIDEO

NAGANO MASATOSHI

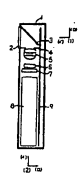
(54) ELECTRONIC STILL CAMERA

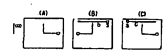
(57) Abstract:

PURPOSE: To easily form a very tin profile electronic still camera by providing a reflecting mirror reflecting a pickup optical path at a right angle with respect to an incident optical axis into the pickup optical path and applying a converse horizontal scanning to an image pickup element to a normal case.

CONSTITUTION: An image pickup element 6 scans in a direction of the arrow (b) from a point S in Figure B. Then a reflecting mirror 3 reflects an optical path downward. Thus, when the image pickup element applying reverse horizontal scanning to a normal direction is used, a reproduced picture of erected normal image is obtained. Moreover, when a lens of a long focus is required as the image pickup lens, part of the image pickup lens is effectively arranged from the reflecting mirror 3 toward an object. Thus, the erected normal reproducing image is obtained and a very thin profile electronic still camera is easily realized.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio





①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-89682

識別配号

庁内整理番号

· 码公開 平成3年(1991)4月15日

H 04 N 5/225

Z 8942-5C D 8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

公発明の名称 電子スチルカメラ

②特 頭 平1-225793

20出 願 平1(1989)8月31日

@発明者 横田 秀夫

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社

玉川事業所内

@発明者 永野 雅敏

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社

玉川事業所内

勿出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

阳代 理 人 弁理士 本多 小平 外4名

明 紐 春

1. 発明の名称

電子スチルカメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - 極像素子から出力される機像信号を処理して、記録媒体に記録する電子スチルカメラにおいて、機像光路中に設けられて該機像光路を入射光軸に対し直角に折曲げる1枚の反射 銀を有することを特徴とする電子スチルカメ
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、CCD等の撮像信号を磁気ディスクあるいはICカード等の記録媒体に記録する、いわゆる、電子スチルカメラに関するもので、とりわけ、その撮像光学系を改良して、7番型化を可能にした電子スチルカメラに関するものである。

(従来の技術)

従来の電子スチルカメラの撮像光学系の一例 を第5図に示す。

同図において、31は撮影レンズ、32は CCD等の撮像素子、33は該素子32の受光 面である。

通常の撮像素子は、矢印 a の方向に走査する機能を有し、該機像素子を備える電子スチルカメラは該素子 3 2 に審積された電荷を、該素子 3 2 の下方から上方へ第 5 図に示す a の方向に走査転送することによって、時系列信号とし、記録媒体に記録するものである。

(発明が解決しようとする課題)

ここで、電子スチルカメラの形態に対する要求に目を向けると、 極限までの小型化、とくに、 様型化の要求が強い。

しかしながら、従来の光学系を採用した場合、撮像光学系の全長がカメラの薄型化を阻害する要因となり、とりわけ、記録媒体がICカードとなる場合、カメラの主要部分の薄型化

に整合し得ないという問題点があった。

本発明は、上記のような問題点を解決しようとするものである。すなわち、本発明は、撮像光学系を改良することによって、薄型化を可能にした電子スチルカメラを提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明は、摄像素子から出力される摄像信号を処理して記録媒体に記録する電子スチルカメラにおいて、摄像光路中に設けられて該摄像光路を入射光軸に対し直角に折曲げる1枚の反射鏡を有するものとした。

(作 用)

本発明によれば、機像光路中に設けられて該 機像光路を入射光軸に対し直角に折曲げる1枚 の反射鏡を有するので、機像素子を通常とは逆 の第5図に示すり方向の水平走査を行なわせる ものとすることによって、正立、正像の再生間 像が得られ、しかもきわめて薄型の電子スチル

査するものである。

第2図(C) は上記のように走査記録された園像を点Sから矢印cの方向に走査し、再生した園像を示している。

第3 図は本発明の第2 実施例を示している。 第3 図において、1 1 は反射鏡、1 2 は絞り ユニット、1 3 は撮像レンズ、1 4 は光学的 ローパスフィルタおよび赤外カットフィルタの 複合フィルタ、1 5 は撮像素子、1 6 はファインダ対物レンズ、1 7 はファインダ接限レンズ、1 9 は発光ダイオード、20 はオートフォーカス受 光レンズ、2 1 は受光素子、2 2 はディスクド ライブ機構、2 3 は回路基板である。

つぎに、第3図に示す構成のカメラにおける 被写体から像への推移を第4図に示す。

第 4 図 (A) は第 3 図の (1) の点から (4) の方向に向って被写体を見た図で、 (ロ) を上方としている。

第 4 図 (8) は第 3 図の (2) の点から (4) の方

カメラを容易に得ることができる。

〔実 施 例〕

第1 図は本発明の第1 実施例を示している。 第1 図において、1 はカメラ外装、2 は撮像 光路の入射窓の保護ガラス、3 は反射鏡、4 は 絞りユニット、5 は撮像レンズ、6 は光学的 ローパスフィルタおよび赤外カットフィルタの 複合フィルタ、7 は C C D 等の撮像素子、8 は ディスクドライブ機構、9 は撮像信号処理およ びカメラコントロールのための回路基板であ

つぎに、第1図に示す構成のカメラにおける 被写体から像への推移を第2図に示す。

第 2 図 (A) は第 1 図の (1) の点から (4) の方向に向って被写体を見た図で、 (ロ) を上方としている。

第2図(B) は第1図の(2)の点から(4)の方向に向って振像素子 6上に形成された像を見た図で、(D)を上方としている。そして、撮像素子 6は第2図(B)の点Sから矢印bの方向に走

向に向って機像素子 1 5 上に形成された像を見た図で、(ロ) を上方としている。撮像素子 1 5 は第 4 図 (B) の点 S から矢印 b の方向に走査するものである。

第4図(C) は上記のように走査記録された画像を点Sから矢印cの方向に走査して再生した画像を示している。

上記第1実施例は反射鎖3によって光路を下方に反射させる構成であり、上記第2実施例は反射鏡11によって光路を横方向に反射させる構成であるが、いずれも、通常とは逆の第5図に示すり方向の水平走査を行なう機像素子をもってすれば、正立、正像の再生画像が得られる。

なお、撮像レンズとして長焦点のレンズが要求される場合は、第1図の反射鏡3、第3図の反射鏡1!より被写体側に操像レンズの一部を配することが有効であり、これも本発明の実施例としてあげられる。また反射鏡の被写体側に、クローズアップレンズ、テレコンバータ

ワイドコンバータ等を挿脱自在に取り付けるように構成したものも、本発明の実施例としてあげられる。さらに、第1 図の B および第3 図の2 2 は、ディスクドライブ機構としているが、記録媒体が I C カードとなる場合は、そのための機構に置き換えるものである。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、 極像 光路中に設けられて該極像光路を入射光軸に対し直角に折曲げる 1 枚の反射鏡を有するので、 極像素子を通常とは逆の水平走査を行なわせるものとすることによって、正立、正像の再生 國像が得られ、しかもきわめて薄型の電子スチルカメラを容易に得ることができる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の第1 実施例を示した断面正面図、第2 図 (A)、(B)、(C) は第1 図の電子スチルカメラの光学系における被写体から像および再生画までの推移を表わした説明図、第3 図は本発明の第2 実施例を示した斜視図、第4 図

(A)、(B)、(C) は第3図の電子スチルカメラの光学系における被写体から像および再生画までの推移を表わした説明図、第5図は従来の技術の一例を示した斜視図である。

1 … カメラ外装

3 … 反射鏡

5 … 提像レンズ

7 … 摄像素子

1 1 … 反射鎖

13…摄像レンズ

1 5 … 摄像素子

代理人 本 多 小 芒公 他 4 名

